

## APPEL A CANDIDATURES

**Le Conservatoire botanique national méditerranéen, recrute, un agent de catégorie B  
par voie contractuelle (CDD de 7 mois) – Article 332-24**

**Un technicien H/F  
« Géomatique et gestion de données »**

Poste à pourvoir au 1<sup>er</sup> mai 2026

La date limite de réception des candidatures : 19 avril 2026

Localisation du poste : **siège du Conservatoire botanique à Hyères (83)** avec des déplacements réguliers (1 à 2 fois par mois) à l'antenne Occitanie Languedoc-Roussillon basée à Montpellier (34) et des déplacements ponctuels à l'antenne Alpes-Maritimes à Antibes (06).

### MISSIONS DU SERVICE ET CONTEXTE

Le Conservatoire botanique national méditerranéen (CBNMed) a été créé par arrêté du 15 février 1979 du ministre de l'environnement et du cadre de vie. Il est agréé par le ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires. Il est rattaché à l'établissement public administratif du Parc national de Port-Cros qui en assure la gestion.

Le CBNMed a cinq grandes missions portant sur la flore, la fonge, la végétation et les habitats naturels : le développement et l'amélioration des connaissances, la gestion et la valorisation des données, la gestion conservatoire et la restauration écologique, l'expertise scientifique et technique, l'information et la sensibilisation du public sur ces thématiques.

Organisé en plusieurs pôles : « connaissance » et « conservation », et cellules : « système d'information » et « suivi administratif et financier », il exerce ses missions sur deux régions (Occitanie, PACA) et sur 9 départements (66-11-34-30-48-84-13-83-06), grâce à une équipe multidisciplinaire d'environ 35 personnes basées au siège d'Hyères (83), à l'antenne de Montpellier (34), et à l'antenne d'Antibes (06).


La cellule « Système d'Information », composée actuellement de 2 personnes, est en charge de la gestion des bases de données interne du CBNMed, du développement d'applicatif web à usage interne (simethis.eu) ou grand public (invmed / reseda / atlasflorapyrenaea), de l'infra réseau, de la gestion du système d'information géographique...

Elle recherche un **un technicien « Géomatique et gestion de données »** en appui temporaire pour une durée de 7 mois, notamment pour l'intégration de données flore et végétation, la gestion au sens large du SIG et pour des travaux d'analyse spatiale.

Le technicien sera encadré par le responsable de l'antenne de Hyères.

### MISSIONS ET ACTIVITES DU POSTE

Le chargé de mission aura en charge :

-  Intégration des cartographies végétation/habitats dans Simethis :

- Cartographies produites par les agents du CBNMed
- Cartographies issues de docob
- Autres cartographies produites par les partenaires
- Intégration de données flore (occurrences) dans Simethis
- Mises à jour du système d'information géographique dans la continuité de la restructuration faite en 2025 :
  - Intégration de nouvelles ressources
  - Consolidation de l'automatisation des mises à jour
  - Améliorations diverses
  - Formation, création de supports de formation et appui technique aux chargés de mission pour la manipulation, la gestion et l'exploitation des données SIG.
  - Formation et appui technique à l'utilisation des outils terrain (QField)
- Mise en place d'un WebSig (Lizmap)
- Appui aux chargés de missions thématiques sur des projets nécessitant de l'analyse spatiale.

## **PROFIL DU CANDIDAT - COMPETENCES REQUISES**

### **Expérience et compétences requises**

- Expérience exigée dans la manipulation de données cartographiques (SIG) et alphanumériques (bases de données).
- Expérience dans la gestion de données naturalistes spatialisées

### **Compétences techniques**

- Maîtrise des systèmes de gestion de bases de données spatialisées (Postgres/PostGIS) et du langage SQL
- Maîtrise des logiciels de SIG (notamment QGIS et QField)
- Maîtrise des outils d'analyse spatiale et de la conception de script d'analyse
- Connaissance des langages programmation objet (PYTHON en particulier)

### **Compétences optionnelles appréciées**

- Outil GDAL
- Outil Lizmap

### **Formation requise :**

- Formation niveau bac+2 minimum avec une spécialisation en SIG (ou expérience significative dans le domaine)

### **Qualités et aptitudes :**

- Rigueur, organisation
- Goût pour le travail collaboratif en réseau et capacité d'adaptation
- Aptitude pédagogique et à la vulgarisation
- Permis « B » de plus de 2 ans exigé



## MODALITES DU RECRUTEMENT

Adresser, **sous peine de non instruction de la candidature**, un CV et une lettre de motivation à l'adresse mail suivante : [recrutement@portcros-parcnational.fr](mailto:recrutement@portcros-parcnational.fr) en **précisant dans l'objet : Recrutement Technicien(ne) « Géomatique et gestion de données »**.